

## Аннотация к учебной программе по предмету Химия 8-9 класса ФООП

Наименование программы	Рабочая программа (ID 357178) учебного предмета «Химия» для обучающихся 8-9 классов
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе федеральной рабочей программы по химии
УМК	Обеспечивается линией УМК по химии для 8-9 классов под редакцией Ерёмкина, выпускаемой издательством «Дрофа»
Цели и задачи программы	<p>К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.</p> <p>Наряду с этим цели изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учётом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признаётся направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов.</p> <p>В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее значение приобрели такие цели, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;</li> <li>• направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;</li> <li>• обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;</li> <li>• формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта,</li> </ul>

	<p>полученных при изучении химии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;</li> <li>• развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.</li> </ul>
<p>Основные разделы программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка</li> <li>2. Содержание</li> <li>3. Планируемые результаты</li> <li>4. Тематическое планирование</li> <li>5. Поурочное планирование</li> <li>6. Учебно-методическое обеспечение</li> </ol>
<p>Объём дисциплины, количество часов на изучение</p>	<p>Общее количество часов, отведённых на изучение химии составляет 136. В 8 классе – 68 (2 часа в неделю) , в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю)</p>